

Памятка по использованию BB-кодов (bbCode)

Содержание

1. Введение
2. Форматирование шрифта
3. Выравнивание текста и форматирование параграфов
4. Форматирование списков
5. Картинки
6. Ссылки на другие страницы, FTP, E-Mail и др.
7. Таблицы
8. Специальные тэги
9. Работа с терминами
10. Вставка видео и других flash-объектов
11. Отображение примеров различных кодов
12. Специальные символы

Введение

bbCode — Bulletin Board Code, или язык разметки, используемый для форматирования сообщений на многих электронных досках объявлений (BBS) и форумах. Для форматирования текста используются теги, подобные тегам HTML. В отличие от тегов HTML, теги bbCode заключают в квадратные скобки. Перед отображением страницы движок форума производит разбор текста и преобразовывает bbCode в HTML-код.

На многих форумах возможность использования BB-кодов настраивается администратором индивидуально на каждый раздел форума. Поэтому, прежде чем использовать BB-коды в сообщениях, необходимо убедиться, что они разрешены.

Форматирование шрифта

Базовые тэги для работы с текстом:

[p] Обычный абзац с отступом. [/p]

[p=стиль] Абзац, которому можно задавать стиль. [/p]

* Здесь и далее «стиль» — это аналог `style` в HTML.

[p=стиль]текст[/p] аналогично в HTML `<p style="стиль">текст</p>`

** С тэгами [p] [/p] можно использовать другие тэги, такие как [b], [i], [s] и т.д.

[span=стиль] Текст, которому с помощью стиля можно менять свойства. [/span]

[div=стиль] Ограниченнная область, которой с помощью стиля можно менять свойства (положение, границы, отступы, свойства содержимого и т.д.). [/div]

* По умолчанию границы областей не видны. На одной странице может быть сразу несколько областей [div].

Форматирование текста:

[b] Важный текст, полужирный [/b]

[i] Важный текст, курсив [/i]

[bold] Просто полужирный [/bold]

[italic] Просто курсив [/italic]

[u] Подчёркнутый текст [/u]

[s] Зачёркнутый текст [/s] – аналогично варианту [strike] [/strike]

[small] Уменьшенный шрифт [/small]

Знак сноски [sup] сверху [/sup] или индекс [sub] снизу [/sub] от текста

[ins] Добавленный текст [/ins]

[del] Удалённый текст [/del]

Размеры шрифта:

[size=13pt] Шрифт размером 13 пунктов [size]

[size=15pt] Шрифт размером 15 пунктов [size]

[size=9px] Шрифт размером 9 пикселей [size]

[size=12px] Шрифт размером 12 пикселей [size]

[size=15px] Шрифт размером 15 пикселей [size]

[size=0] Размер 0 [size]

[size=+1] Размер +1 [size]

[size=+2] Размер +2 [size]

Возможные варианты размеров шрифтов (визуальная оценка) доступны [здесь](#).

Заголовки:

[h1] Заголовок 1-го уровня [/h1]

[h2] Заголовок 2-го уровня [/h2]

[h3] Заголовок 3-го уровня [/h3]

[h4] Заголовок 4-го уровня [/h4]

[h5] Заголовок 5-го уровня [/h5]

[h6] Заголовок 6-го уровня [/h6]

Оформление текста с помощью шрифтов:

[font=Times New Roman] Шрифт Comic Sans Ms [/font]

[font=Monotype Corsiva] Шрифт Monotype Corsiva [/font]

[font=Tahoma] Шрифт Tahoma [/font]

Возможные варианты типов шрифтов (наименования и визуальная оценка) доступны здесь.

Оформление текста с помощью цвета:

```
[color=Red] Красный текст [/color]
* Можно пользоваться стандартными словесными обозначениями цветов: Red, Green, Blue и т.д.
[color=#0000ff] Синий текст [/color]
* Цифра #0000ff означает синий цвет в RGB палитре.
[bg=#eeeeff] Голубой фон [/bg]
* У фона тоже можно менять цвет.
[color=#0000ff] [bg=lightgray] Синий текст, серый фон [/bg] [/color]
```

Некоторые предопределённые цвета:

Black White Red Green Blue Purple Firebrick Maroon OrangeRed MidnightBlue CornflowerBlue Cyan Yellow Magenta DarkGreen DarkGoldenrod Gold Orchid BlueViolet Burlywood PeachPuff

Некоторые цвета в шестнадцатиричном коде — интенсивность красного, зелёного и синего (RRGGBB):

```
#000000 #FFFFFF #FF0000 #00FF00 #0000FF #FF00FF #FF4444 #FF9999 #FFCCCC
#9999FF #FF99FF #DDDDDD #FFE4C4 #CCCC99 #FF8DC #FA8072 #990000 #FF3030
#000080 #000066 #0000CD #AFEEEE #006400 #66FF00 #00B800 #DAA520 #FFCC33
#FFA500 #C71585 #8B008B #CC33FF
```

Выравнивание текста и форматирование параграфов

Выравнивание текста:

```
[left] Выравнивание текста по левой стороне [/left]
[left стиль] Выравнивание по левой стороне со стилем [/left]
[pleft] Выравнивание в абзаце влево [/pleft]
[center] Выравнивание текста по центру [/center]
[center стиль] Выравнивание по центру со стилем [/center]
[pcenter] Выравнивание в абзаце по центру [/pcenter]
[right] Выравнивание текста по правой стороне [/right]
[right стиль] Выравнивание по правой стороне со стилем [/right]
[pright] Выравнивание в абзаце справа [/pright]
[justify] Выравнивание текста по обеим сторонам [/justify]
[justify стиль] Выравнивание по обеим сторонам со стилем [/justify]
[pjustify] Выравнивание в абзаце по обеим сторонам [/pjustify]
```

* Выравнивание текстов по обеим сторонам отображается для текстов, имеющих длину более одной строки.

Оформление сносок (комментариев) с отступом абзаца:

[q] Цитата в строке [/q]
[q свойства] Цитата в строке со свойствами [/q]

[quote]
Процитированный в отдельном блоке текст, у которого будет небольшой отступ слева и особое оформление (стиль форума).
[/quote]

Примеры:

```
[quote]Lorem ipsum dolor sit amet[/quote]  
[quote=John Doe]Lorem ipsum dolor sit amet[/quote]  
[quote=John Doe;54525188]Lorem ipsum dolor sit amet[/quote]
```

Форматирование параграфов и областей:

[indent]
Привет! В этом абзаце первое предложение будет с "красной" строки, т.е. с отступом. Прямо как в книгопечати. Правда, в Интернете это редкая практика. Абзацы должны разделяться просто пустым промежутком.
[/indent]

[pre]

Преформатированный текст
сохраняет отступы слева и между словами
и устанавливает те отступы, что вы укажите пробелами.
Предупреждение! Тэг не делает переноса строки автоматом!
[/pre]

Форматирование списков

Используем тэг `[ul]` или `[list]` для маркированных списков:

Один из пунктов списка

Другой такой пункт

Ещё один пункт.

[ul]
[*] Один из пунктов списка [*]
[*] Другой такой пункт [*]
[*] Ещё один пункт. [*]
[/ul]

Для пронумерованных списков используем тэг `[ol]`:

Один из пунктов списка

Другой такой пункт

Ещё один пункт.

[ol]

- [*] Один из пунктов списка [*]
- [*] Другой такой пункт [*]
- [*] Ещё один пункт. [*]

[/ol]

Закрывающий тэг [*] не обязательен для использования:

Один из пунктов списка

Другой такой пункт

Ещё один пункт.

[list]

- [*] Один из пунктов списка
- [*] Другой такой пункт
- [*] Ещё один пункт.

[/list]

Также возможно прямое указания вида списка:

[list=1] – пронумерованный список

[list=a] – алфавитный список

[list=i] – список, пронумерованный римскими цифрами

Картинки

[img] http://img.cx/img/primer.jpg [/img] – пример вставки картинки.

[imgleft] http://img.cx/img/primer.jpg [/imgleft] – картинка слева.

* Данный код аналогичен коду в HTML:

```

```

[imgright] http://img.cx/img/primer.jpg [/imgright] – картинка справа.

* Данный код аналогичен коду в HTML:

```

```

[imgcenter] http://img.cx/img/primer.jpg [/imgcenter] – картинка по центру.

* Данный код аналогичен коду в HTML:

```
<div style="text-align: center"></div>
```

Аналогичные тэги с названиями и всплывающими подсказками:

Важно! В названии картинки нельзя использовать кавычки!

[img Название] http://img.cx/img/primer.jpg [/img] – пример вставки картинки.

[imgleft Название] http://img.cx/img/primer.jpg [/imgleft] – картинка слева.

[imgright Название] http://img.cx/img/primer.jpg [/imgright] – картинка справа.

[imgcenter Название] http://img.cx/img/primer.jpg [/imgcenter] – картинка по центру.

Картинки с указанными размерами:

[img=300x500] http://img.cx/img/primer.jpg [/img] – пример картинки с размером.

* Данный код аналогичен коду в HTML:

```

```

[imgleft=300x500] http://img.cx/img/primer.jpg [/imgleft] – картинка слева, с размером.

[imgright=300x500] http://img.cx/img/primer.jpg [/imgright] – картинка справа, с размером.

Вставка больших изображений с полосами прокрутки:

[image] http://www.hdsw.ru/pics/IMG_1734.jpg [/image] – картинка в выделенной области, если она больше доступного размера отображения на форуме.

Миниатюры изображения со ссылкой на оригинал:

[imgmini=_адрес-mini] адрес [/imgmini] – открыть изображение в новом окне.

* Данный код аналогичен коду в HTML:

```
<a href="адрес" target="_blank"></a>
```

[imgmini=адрес-mini] адрес [/imgmini] – открыть изображение в том же окне.

* Данный код аналогичен коду в HTML:

```
<a href="адрес"></a>
```

Ссылки на другие страницы, FTP, E-Mail и др.

[url] http://www.hdsw.ru/ [/url] – обычная ссылка.

* Данный код аналогичен коду в HTML:

```
<a href="http://www.hdsw.ru/">http://www.hdsw.ru/</a>
```

[url=http://www.hdsw.ru/] Линк на HD Systems Worldwide [/url]

* Данный код аналогичен коду в HTML:

```
<a href="http://www.hdsw.ru/">Линк на HD Systems Worldwide</a>
```

Картинка-ссылка (баннер):

[url=http://www.hdsw.ru/] [img] http://img.cx/img/primer.jpg [/img] [/url]

[email] e-mail@example.com [/email] – почтовый ящик как ссылка.

[email=e-mail@example.com] текст под ссылкой на e-mail [/email]

[icq] номер ICQ [/icq] – вставка ICQ-номера как ссылки.

[skype] логин в Skype [/skype] – вставка учётной записи Skype как ссылки.

[wmid] номер WMID [/wmid] – вставка WebMoney-идентификатора WMID как ссылки.
 [wiki] искомое значение [/wiki] – ссылка на значение в энциклопедии.
 [wiki=искомое значение] отображаемый текст [/wiki] – ссылка в текущем тексте (любом) на нужное значение в энциклопедии.

Ссылки внутри форумов и блогов:

[user] имя_пользователя [/user] – ссылка на профиль пользователя.
 [user=ID_пользователя] имя_пользователя_произвольно [/user] – ссылка на профиль пользователя с произвольным текстом.

[forum=ID_форума] Описание [/forum] – ссылка на подфорум по его ID.
 [blog=ID_блога] Описание [/blog] – ссылка на блог по его ID.

[thread] ID_темы [/thread] – ссылка на тему по его ID.
 [thread=ID_темы] Описание [/thread]

[topic=ID_темы] Описание [/topic] – ссылка на тему по его ID.

[post] ID_сообщения [/post] – ссылка на сообщение по его ID.
 [post=ID_сообщения] Описание [/post]

[snapback] ID_сообщения [/snapback] – вставляет маленькую иконку со ссылкой на указанное сообщение по его ID.

[entry=ID_поста] Описание [/entry] – ссылка на пост в блоге по его ID.

Таблицы

Пример простейшей таблицы:

Строка 1, колонка 1 Страна 1, колонка 2

Строка 2, колонка 1 Страна 2, колонка 2

```
[table]
  [tr]
    [td] Страна 1, колонка 1 [/td]
    [td] Страна 1, колонка 2 [/td]
  [/tr]
  [tr]
    [td] Страна 2, колонка 1 [/td]
    [td] Страна 2, колонка 2 [/td]
  [/tr]
[/table]
```

В таблице можно указывать произвольные стили и классы. Примеры:

```
[table class="red" style="border: 1px solid red"]
[tr rowspan="2"]
```

[td style="font-size: 18pt"]

Специальные тэги

[br] – тэг переноса строки.

[bs] – вставка неразрывного пробела, преобразуется в

[tab] – вставка отступа на 32 пикселя (4 символа), аналог символа TAB.

[ucase] ТЕКСТ [/ucase] – выделенный текст в верхнем регистре.

[lcase] текст [/lcase] – выделенный текст в нижнем регистре.

[highlight] Этот текст выделен [/highlight] – позволяет выделить ваш текст (цветом/фоном/шрифтом).

[spoiler=заголовок] скрытый текст [/spoiler] – позволяет спрятать большой кусок текста и изображения под ссылку (кат). Пример:

[spoiler="Скриншоты"] [img] http://example.com/1.jpg [/img] скрытый текст [/spoiler]

[extract] текст [/extract] – позволяет выделить часть поста в блоге, которая будет показана на титульной странице блога и в RSS feed. Остальной текст будет показан только на странице поста.

[noparse] [b]значение[/b] [/noparse] – отменяет распознавание BB-кодов в выделенном тексте.

[noindex] текст [/noindex] – выделенный текст не будет индексироваться поисковыми системами.

[acronym='Твой Верный Спутник'] ТВС [/acronym] – позволяет ввести сокращение (акроним), которое будет показывать пояснение при наведении на него мышью.

[abbr] аббревиатура [/abbr] – указывает, что последовательность символов является аббревиатурой.

[abbr=расшифровка_аббревиатуры] аббревиатура [/abbr]

[cite] Сноска [/cite] – помечает текст как цитату или сноски на другой материал.

[cite свойства] Сноска [/cite]

[address] адрес [/address] – тэг предназначен для хранения информации об авторе и может включать в себя любые элементы вроде ссылок, текста, выделений и т.д.

[address свойства] адрес [/address]

[text-demo] – подключает файл text-demo.txt (можно использовать для проверки стилей шаблона).

[hr] – тэг вставки линии на всю ширину доступной области:

Работа с терминами

Для работы с терминами используется тройка элементов [dl], [dt], [dd], предназначенных для создания списка определений. Каждый такой список начинается с контейнера [dl], куда входит тег [dt], создающий термин и тег [dd], задающий определение этого термина. Закрывающий тег [/dt] не обязательен, поскольку следующий тег сообщает о завершении предыдущего элемента. Тем не менее, хорошим стилем является закрывать все теги.

Пример:

[dl]

```
[dt] Термин 1 [/dt]
[dd] Определение термина 1 [/dd]
[dt] Термин 2 [/dt]
[dd] Определение термина 2 [/dd]
[/dl]
```

Как правило, в документе, когда упоминается новый термин, он выделяется курсивом и дается его определение. При использовании этого термина в дальнейшем, он считается уже известным читателю. Тег [dfn] применяется для выделения таких терминов, при их первом появлении в тексте.

```
[dfn] Новый термин [/dfn]
[dfn свойства] Новый термин [/dfn]
```

Вставка видео и других flash-объектов

[video] ссылка [/video] – универсальный тег.

Тэги под специализированные видеохостинги с использованием идентификатора:

```
[youtube] идентификатор [/youtube] – вставка видеоролика с YouTube.com
[rutube] идентификатор [/rutube] – вставка видеоролика с RuTube.ru
[googlevideo] идентификатор [/googlevideo] – вставка видеоролика с Google.com
[veoh] идентификатор [/veoh] – вставка видеоролика с Veoh.com
[smotri] идентификатор [/smotri] – вставка видеоролика с Smotri.com. Возможна модификация [smotricomvideo]
```

Тэги под специализированные видеохостинги с использованием ссылки:

```
[mailvideo] ссылка [/mailvideo] – вставка видеоролика с Mail.ru
[yandexvideo] ссылка [/yandexvideo] – вставка видеоролика с Yandex.ru
```

Любые flash-объекты (сторонние видеохостинги, flash-игры, flash-баннеры и т.д.) можно использовать с помощью: [flash=ширина,высота] адрес_объекта [/flash]

* Размер области определяется в пикселях.

Примеры:

```
[youtube]9L4YCG7dJeE[/youtube]
[video=youtube;9L4YCG7dJeE]https://youtu.be/9L4YCG7dJeE[/video]
[googlevideo]8420876204610684862[/googlevideo]
[veoh]v922088SBwxySaR[/veoh]
[yandexvideo]pugachev-alexander/1rgzbi6w6b.809[/yandexvideo]
```

Отображение примеров различных кодов

BB-код в том числе предназначен для публикации примеров различных кодов. С помощью специального форматирования код будет только отображаться, но не исполняться. Кроме того, программный код будет отображаться с «цветовой подсветкой» (highlight).

```
[prog=язык] текст программы [/prog]
где «язык» может принимать значения: cpp, objectivec, cs, delphi, avrasm, 1c,
```

python, profile, perl, erlang, erlang_repl, apache, nginx, php, xml, html, css, java, javascript, vbscript, sql, lisp, django, scala, ruby, go, lua, vala, rsl, rib, mel, smalltalk, bash, cmake, axapta, vhdl, parser3, tex, haskell, dos, ini, diff, no-highlight.

[code] текст моноширинным шрифтом [/code] – любой код и текст.

[code=php] текст [/code] – код языка PHP с соответствующей «цветовой подсветкой».

[php] отображаемый HTML-код [/php] – код PHP с «цветовой подсветкой».

[html] отображаемый HTML-код [/html] – код HTML с «цветовой подсветкой».

[sql] отображаемый HTML-код [/sql] – SQL-код с «цветовой подсветкой».

Специальные символы

Код Символ Для набора на клавиатуре нажмите*

«	«	ALT+0171
»	»	ALT+0187
—	—	ALT+0151
©	©	ALT+0169
®	®	ALT+0174
™	™	ALT+0153
/	/	
<	<	
>	>	
&nbsp		ALT+0160 – неразрывный пробел**

* – Зажмите кнопку ALT, наберите код, отпустите ALT. Работает в Windows .

** – Вставьте подряд несколько таких пробелов чтобы они не сливались в один:

&nbsp &nbsp &nbsp – теперь слева отступ в шесть пробелов!

Возможные варианты символов, их названий и кодов доступны [здесь](#).

Дополнения и Файлы

- [Ссылка на официальный пост](#)

From:
[https://wwoss.ru/ - worldwide open-source software](https://wwoss.ru/)

Permanent link:
https://wwoss.ru/doku.php?id=software:development:web:docs:web:wysiwyg:sceditor_memo_bbcode

Last update: 2026/01/07 13:51

